



TECHNIC 4500 AVR

PORTABLE POWER

Gamme 50Hz Technic

AVANTAGES PRODUITS

- Groupe complet garanti 3 ans
- Moteur professionnel KOHLER
- Grande autonomie
- Interface de connexion équipée d'un compteur horaire
- Démarrage facilité grâce aux positions été/hiver

Zoom

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.

Divers

Une autonomie supérieure et une résistance à toute épreuve, pour un usage professionnel quotidien.



Ce produit a obtenu le label QUALIGEN. Mise en place par les organisations professionnelles SIMOTHERM et GIGREL, la charte QUALIGEN a pour vocation de labelliser les matériels conformes aux réglementations en vigueur (sécurité, niveau sonore, puissance, informations commerciales, SAV) afin de promouvoir un haut niveau de qualité des produits et de garantir ainsi la sécurité des utilisateurs.

TECHNIC 4500 AVR

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme	Technic
Fréquence (Hz)	50
Puissance max. (LTP) (kW)	4,20
Puissance max. (LTP) (kVA)	4,95
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Monophasé
Puissance acoustique garantie Lw(A)	97
Niveau sonore dB(A) à 1m	83
Niveau sonore dB(A) à 7m	68

CARACTERISTIQUES MOTEURS

Type moteur	CH395
Distribution	O.H.V.
Autonomie (h)	10,60
Consommation (L/h)	1,70
Réservoir (L)	18
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	277
Capacité d'huile (L)	1,10

CARACTERISTIQUES ALTERNATEURS

Type	Avec bague et balai
Régulation	Electronique
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H

DESCRIPTIF PRISES ET COFFRETS

2 prises 230V 10/16A - disjoncteur + compteur horaire

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur {cm}	81
Largeur {cm}	55,50
Hauteur {cm}	59
Poids Net {kg}	73,50

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	82
Largeur (cm)	56,50
Hauteur (cm)	60
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	193

ACCESSOIRES LIVRES



Entonnoir

Manuel d'utilisation et d'entretien

OPTIONS



R02B Protection différentielle R02B

Ce coffret inclut le compteur horaire, l'interrupteur différentiel, les prises et le disjoncteur thermique



R05M Inverseur de source manuel

L'inverseur de source manuel permet de brancher un groupe électrogène à une habitation et de gérer manuellement la source de courant sur manque et retour secteur.



RKB1 Kit brouette RKB1

Kit brouette pour les groupes inférieurs ou égaux à 6 kW



RKS2 Kits entretien pour moteurs KOHLER RKS2

10 kits entretien pour moteur KOHLER CH395 et CH440.



RH1 Housse de protection RH1

Housse de protection pour groupes électrogènes et motopompes SDMO



RPM Kit fiches mâles RPM

Fiches mâles pour tous les modèles comprenant : 2x16A/230 V, CEE17 : 1X16A/230V, 1X32A/230V et 1X16A/400V

RPQ Piquet de Terre RPQ

Pour liaison de la masse de votre groupe à la terre. Piquet galvanisé de 1 m de long, livré avec câble de 2 m en 10mm² de section.